PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A61K 7/032, 7/48, 7/06

(11) Numéro de publication internationale: WO 91/12793

(43) Date de publication internationale: 5 septembre 1991 (05.09.91)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR91/00142

(22) Date de dépôt international: 21 février 1991 (21.02.91)

(30) Données relatives à la priorité: 90/02578 ler mars 1990 (01.03.90) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et
(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ARRAUDEAU, Jean-Pierre [FR/FR]; 308, rue Lecourbe, F-75015 Paris (FR). PATRAUD, Jeanne [FR/FR]; Tour Palerme, 1216, boulevard Masséna, F-75013 Paris (FR). PIOT, Bertrand [FR/FR]; 8 bis, boulevard Pereire, F-75017 Paris (FR).

(74) Mandataire: MICHARDIERE. Bernard; Cabinet Peuscet, 68, rue d'Hauteville, F-75010 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen). DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THE

(54) Titre: COMPOSITION RESISTANTE A l'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PRE-PARATION

(57) Abstract

The disclosed composition containing, in a manner known per se, at least one wax, at least one consistency agent and at least one volatile organic solvent and the optional conventional ingredients (fillers, pigments, vitamins, amino acids, etc...) is characterised in that it contains an aqueous solution of at least one hydrosoluble film-forming polymer (derivatives of keratin, chitine, chitosane, cellulose; acrylic polymers; polyvinylpyrrolidones and vinyl copolymers; natural polymers; ethylene polymers; oxyethylenated silicones, etc.). The particularity of this mascara is to obtain an increased resistance to water of the product by introducing an aqueous solution of hydrosoluble substances in an anhydrous formulation. The system contains no emulsifying agent and nevertheless allows a stable composition to be obtained containing approximately 10 % water in a completely hydrophobic medium.

(57) Abrégé

Cette composition contenant, de façon connue, au moins une cire, au moins un agent de consistance et au moins un solvant organique volatil et les ingrédients éventuels classiques (charges, pigments, vitamines, acides amines, etc.) est caractérisée par le fait qu'elle contient une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble (dérivés de kératine, de chitine ou de chitosane, de cellulose; polymères acryliques; polyvinylpyrrolidones et copolymères vinyliques; polymères naturels; polymères de l'éthylène: silicones oxyéthylènées, etc.). L'originalité de ce mascara est d'obtenir une augmentation de la résistance à l'eau du produit par l'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles dans une formule anhydre. Le système ne contient pas d'émulsionnant et permet néanmoins d'avoir une composition stable contenant environ 10 % d'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	•		•		•
. AT	Autriche	ES	Espagne	MG	Madagascar
AU	Australic	FI	Finlande	ML	Maļi
BB	Barbade /	FR	France	MN	Mongolie
88	Belgique	GA	Gabon	MR	Mauritanic
BF	Burkina Faso	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BG	Bulgarie	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
ej Ej	Bénin	GR	Grice	NO	Norvege
BR	Brésil	HU	Hongric	PL.	Pologne
T	- ; 	n no	talie	RO	Roumanic '
CA	Canada	JP	Japon	SD	Soudan
CF	République Centralicaine	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
œ	Congo	n.r	de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
a	Côte d'Ivoire		• • •	TD	Tchad
CM	Cameroun	티	Liechsenstein	TG	Togo
cs	Tchécoslovaquic	LK,	Sri Lanka	_	
DE	Altemagne	LU	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
	Maria di Sala	MC	Moneco		

COMPOSITION RESISTANTE A L'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PREPARATION.

La présente invention porte sur une composition cosmétique résistante à l'eau, pour le revêtement 5 des cils. Une telle composition, lorsqu'elle est destinée au maquillage des cils, contient généralement des pigments et est alors appelée "mascara"; dans le cas où elle ne comporte pas de pigments, elle constitue simplement une base de maquillage des cils ou une 10 base traitante pour les cils. La présente invention porte également sur un procédé de préparation de cette nouvelle composition.

Les mascaras résistants à l'eau, qui actuellement sur le marché, sont des produits anhydres organiques non-aqueux. de solvants 15 base L'inconvénient majeur de ces mascaras est médiocre propriété d'allongement, inférieure, tous les cas, à celle des mascaras non résistants à l'eau. Il existe aussi des mascaras résistants à l'eau 20 se présentant sous la forme d'émulsions eau-dansl'huile ; cependant, leur résistance à l'eau n'est pas satisfaisante.

La société déposante a constaté, d'une façon tout à fait surprenante, que, lorsqu'on introduit, 25 dans une composition de mascara résistante à l'eau anhydre typique, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble, il est d'augmenter de façon substantielle la résistance à l'eau du mascara, d'obtenir simultanément une composition qui, bien que contenant de l'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe, soit stable sans la présence d'un agent émulsionnant, et également d'obtenir un mascara ayant des propriétés cosmétiques supérieures à celles des mascaras résistants à l'eau connus à ce 35 jour, notamment du point de vue de la rapidité du facilité d'application, de maquillage, de la

30

l'allongement et du recourbement des cils. Il faut noter que l'addition du polymère filmogène en l'absence d'eau ne permet pas d'améliorer les qualités du mascara. La présence d'eau dans le polymère filmogène est donc nécessaire.

L'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles, ou d'eau, dans des produits cosmétiques normalement anhydres a déjà été décrite, en particulier dans la demande de brevet japonais n° 61/83110, mais il s'agit, dans ce cas, d'un produit cosmétique à usage cutané, en particulier d'un rouge à lèvres, dont le but est l'apport de substances hydratantes et le dépôt d'un film gras et humide sur les lèvres ; selon ce document, on disperse de l'eau ou une solution aqueuse d'une substance hydrosoluble, dans un rouge à lèvres ou une base de rouge à lèvres, en présence d'un ou de plusieurs agents dispersants choisis parmi le cholestérol, les phytostérols, phospholipides et les saponines. La présence d'agents dispersants, tels que les stérols, est indispensable à la réalisation et à la stabilité de ces produits, car lesdits dispersants permettent d'incorporer la phase aqueuse dans la base anhydre.

Il a été vérifié que la composition cosmétique de maquillage pour les cils selon l'invention est tout à fait réalisable en l'absence de stérols, lesquels peuvent être néanmoins présents dans la formule à de très faibles concentrations, par l'intermédiaire de cires.

La présente invention a donc pour objet le produit industriel nouveau que constitue une composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène

15

20

25

30

3

hydrosoluble.

Le (ou les) polymère(s) filmogène(s) est (ou sont) choisi(s), notamment, dans le groupe formé par :

- les dérivés de kératine, tels que les hydrolysats de kératine et les kératines sulfoniques;
- les dérivés de chitine ou de chitosane anioniques, cationiques, amphotères ou non ioniques;
- les dérivés de cellulose, tels que l'hydroxyéthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthyl cellulose, l'éthylhydroxyéthylcellulose, la carboxyméthylcellulose, ainsi que les dérivés quaternisés de la cellulose;
 - les polymères acryliques, tels que les polyacrylates et les polyméthacrylates, ainsi que les copolymères acryliques;
 - les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques, tels que le copolymère de l'éther méthylvinylique et de l'anhydride malique, ou le copolymère de l'acétate de vinyle et de l'acide crotonique;
 - les polymères naturels, tels que :
 - . les gommes arabiques, la gomme de guar, les dérivés du xanthane et la gomme de karaya;
 - . les alginates et les carraghénates ;
 - . les glycoaminoglycanes, l'acide hyaluronique
 et ses dérivés ;
 - les polymères de l'éthylène, tels que les polyéthylèneglycols; et
 - les silicones oxyéthylénées.

La concentration en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise notamment entre environ 0,1 et 55 % en poids de matières actives, et la concentration en phase aqueuse, par rapport au poids total de la composition,

est comprise notamment entre environ 1 et 35 % en poids.

La (ou les) cire(s) est (ou sont) choisie(s) parmi les cires animales, végétales, notamment 5 minérales, synthétiques et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant, en règle générale, un point de fusion compris entre 60 et 110°C, et une pénétration à l'aiguille, à 25°C, comprise entre environ 3 et 40, telle que mesurée 10 selon la norme américaine ASTM D5 ou selon la norme française NFT 004. Le principe de la mesure de la pénétration d'une aiguille selon ces deux normes consiste à mesurer la profondeur, exprimée en dixièmes de millimètre, à laquelle pénètre une aiguille normalisée 15 (pesant 2,5 g, placée dans un porte-aiguille pesant 47,5 g, soit au total, 50 g), placée sur la cire pendant 5 secondes.

Parmi les cires animales que l'on peut on peut citer entre autres les cires utiliser, 20 d'abeille, les cires de lanoline et les d'insecte de Chine. Parmi les cires végétales, on peut citer, entre autres, les cires de Carnauba, de Candelilla, d'Ouricurry, les cires de fibres de liège, les cires de canne à sucre et les cires du Japon. 25 Parmi les cires minérales, on peut citer, en particulier, les paraffines, les cires microcristallines, les cires de lignite (Montan wachs) et les ozokérites. Parmi les cires synthétiques, on peut citer, en particulier, les cires de polyéthylène, les cires obtenues par la synthèse de Fischer et Tropsch, et polymères cireux ainsi que leurs esters. Toutes ces cires sont bien connues de l'homme du métier.

De préférence, la (ou les) cire(s) utilisée(s) selon l'invention est (ou sont) solide(s) et rigide(s) à une température inférieure à 50°C. De plus, la concentration en cire(s), par rapport au

poids total de la composition, est comprise notamment entre environ 2 et 40 % en poids.

Le (ou les) agent(s) de consistance est sont) choisi(s) notamment dans le groupe formé par les 5 argiles modifiées organiquement, telles que montmorillonites et les dérivés d'hectorite, par exemple, la bentonite. La concentration en agent(s) consistance par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 5 et 15 % en poids.

(ou les) solvant(s) organique(s) Le volatil(s) est (ou sont) choisi(s) notamment dans le l'isoparaffine, l'essence de groupe formé par térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthy-15 lique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils ; la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 35 et 50 % en poids.

Par ailleurs, la composition 20 l'invention peut également contenir jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge. Les charges sont essentiellement destinées à augmenter les caractéristiques de 25 couvrance du produit et sont notamment les poudres habituellement utilisées dans les cosmétiques, telles que le talc, l'amidon, le kaolin et les polyamides.

La composition selon l'invention peut égale-30 ment contenir au moins un pigment, dans une proportion pouvant aller jusqu'à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition, suivant la coloration et l'intensité de la coloration que l'on cherche à obtenir. On peut cependant, comme indiqué ci-dessus, 35 envisager de réaliser une composition sans pigments, constitue alors une base de maquillage des cils ou une base traitante résistante à l'eau, pour les cils.

Les pigments utilisables sont choisis notamment parmi les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

Parmi les pigments minéraux, on peut citer, à titre d'exemples :

- le dioxyde de titane (rutile ou anatase), éventuellement traité en surface et codifié dans le Color Index sous la référence CI 77891;
 - les oxydes de fer noir, jaune, rouge et brun, codifiés sous les références CI 77499, 77492, 77491;
 - le violet de manganèse (CI 77742);
 - le bleu outremer (CI 77007);
 - l'oxyde de chrome (CI 77288);
 - l'hydrate de chrome (CI 77289); et
 - le bleu ferrique (CI 77510).
- Parmi les pigments organiques, on peut citer, en particulier les pigments certifiés aux Etats-Unis d'Amérique par la FOOD & DRUG ADMINISTRATION sous les dénominations :
- D & C red n° 19 (CI 45170);

 D & C red n° 9 (CI 15585);

 D & C red n° 30 (CI 73360);

 D & C red n° 3 (CI 45430);
 - D & C red n° 21 (CI 45380);
 - D & C red n° 27 (CI 45410);
- 30 D & C red n° 13 (CI 15630);
 - D & C red n° 7 (CI 15850 1);
 - D & C red n° 6 (CI 15850 2);
 - D & C red n° 36 (CI 12085);
 - D & C orange n° 10 (CI 45425);
- 35 D & C orange n° 4 (CI 15510);
 - D & C orange n° 5 (CI 45370);

15

20

7

- D & C yellow n° 6 (CI 15985); - D & C yellow n° 5 (CI 19140);
- ainsi que :
 - le noir de carbone (CI 77266); et
 - les laques à base de carmin de cochenille (CI 75470).

Les pigments nacrés peuvent être choisis notamment parmi :

- les pigments nacrés blancs, tels que le mica recouvert d'oxyde de titane, l'oxychlorure de bismuth; et
 - les pigments nacrés colorés, tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec du bleu ferrique, ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du type précité, ainsi que ceux à base d'oxychlorure de bismuth;
 - les pigments enrobés tels que ceux obtenus à partir des pigments listés ci-dessus et dont la surface a été traitée par diverses substances comme, par exemple, des acides aminés, des silicones, des sels métalliques ou du collagène.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir, en plus des composants mentionnés précédemment, des ingrédients utilisés de façon classique dans les compositions de maquillage pour les cils, et choisis notamment parmi les adoucissants, les conservateurs, les séquestrants, les parfums, les épaississants, les huiles, les silicones, les agents de cohésion, les polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou acidifiants, et les agents reconnus pour leur action bénéfique sur les cils, tels que les vitamines ou les acides aminés.

La présente invention a également pour objet 35 un procédé de préparation d'une composition résistante à l'eau pour le revêtement des cils, telle qu'elle a

					۶	5 .			
été	ď	éfinie	ci	dessu	s,	се	procédé	étant	caractérisé
par		fait	-		•				
	-	dans	une	premiè	re é	étar	oe, on me	Elange	les
		compo	sant	s de l	a ph	ase	grasse	et les	s éventuels
		addit	ifs	liposo	lubl	es	;		

dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

10 et

15

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant, la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

Pour mieux faire comprendre l'objet l'invention, on va en décrire maintenant, à titre d'exemples purement illustratifs et non limitatifs, plusieurs modes de mise en oeuvre. Les exemples 1 à 9 20 sont des exemples de formulation de différents massont préparés conformément au mode quiopératoire général défini ci-dessus. Ces mascaras, ne contenant pas d'émulsionnant, stables; ils ont été appliqués sur des cils par des 25 utilisatrices et ils ont tous donné satisfaction. Les exemples 10 à 12 décrivent des tests comparatifs et les résultats entre des mascaras de l'invention et un mascara classique résistant à l'eau, la différence étant la présence, dans les premiers, d'une solution aqueuse de polymère filmogène hydrosoluble.

Exemple 1:

On prépare un mascara résistant à l'eau formulé comme suit : Cire de paraffine 12 g Amidon

	Oxyde de fer	5	9
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
	Panthénol	3	g
5	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu	,	
	sous la dénomination "KYTAMER PC" par la		
	société "AMERCHOL"	3	g
	Eau	7	g
	Conservateurs	qs	
10	Exemple 2:		
	On prépare un mascara résistant à l'eau	ı for	-
	mulé comme suit :		
	Cire de Carnauba	12	g
	Alcool de lanoline		g
15	Amidon	2	g
	Oxyde de fer	5 .	g
	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
	Hydrolysat de kératine vendu sous la		
20	dénomination "KERASOL" par la société		
	"CRODA CHEMICALS"	2,5	g
	Eau	10,5	g
. '	Conservateurs	js	
	Exemple 3:		
25	On prépare un mascara résistant à l'eau	ı for	: –
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeille naturelle	L2	g
	Paraffine	L 5	g
	Amidon	2	g
30	Oxyde de fer		g
	Isoparaffine	15	g
	Montmorillonite	8	g
	Cystéine	0,5	g
	Hydroxyproline	0,5	g
35	Copolymère méthochlorure de vinylimidazolinium/		
	pyrrolidone vinylique (rapport en poids : 30/70).		

•	vendu sous la dénomination "LUVIQUAT FC 370" par		
	la société "BASF"	4	ġ
			g
	Conservateurs	qв	
5	Exemple 4:		
. T	On prépare un mascara résistant à l'eau	for	-
•	mulé comme suit :		
	Paraffine	12	g
	Alcool de lanoline	15	g
10	Talc	2	g
	Oxyde de fer	5 .	g
• ;	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
• •	Copolymère acrylamide/chlorure de diméthyl	•	
15	diallylammonium en solution dans l'eau, à	. •	
	7 % de matières sèches, vendu sous la		•
, .	dénomination "MERQUAT 550" par la société		
	"MERCK"	2	g
	Eau	11	g
20	Conservateurs		
	Exemple 5:		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	-
٠	mulé comme suit :		
	Cire d'abeille modifiée	10	Ğ
25		10	ğ
	Amidon	2	ç
	Oxyde de fer	7	Ğ
	Isoparaffine	50	Ć
	Montmorillonite	8	Ğ
30	Hydroxyéthylcellulose/chlorure de diallyl		
	diméthyl ammonium, vendu sous la dénomination		
	"CELQUAT L200" par la société		
	"NATIONAL STARCH"	1,5	9
	Eau		
35			

	Exemple 6:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau f	or
	mulé comme suit :	
	Cire d'abeille naturelle 10	. 9
5	Paraffine 6	٠. ﴿
	Ozokérite 6	Ç
	Talc 2	ç
	Oxyde de fer 5	ç
	Montmorillonite 8	ç
10	Isoparaffine 50	ç
	Copolymère de pyrrolidone vinylique/acétate	
	de vinyle, vendu sous la dénomination	.
	"PVP/VA W-735" par la société "GAF CORP." 3	Ġ
	Eau 10	Ġ
15	Conservateurs qs	
	Exemple 7:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau f	or-
	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine 10	ç
20	Alcool de lanoline	. 9
	Amidon 2	Ç
	Oxyde de fer 5	, 9
	Isoparaffine 41,	5 ç
	Montmorillonite 8	. 0
25	Panthénol 5	Ğ
	Gomme arabique 8,	5 g
	Eau 7	9
	Conservateurs qs	
	Exemple 8:	•
30	On prépare un mascara résistant à l'eau f	or-
	mulé comme suit :	
٠	Cire de paraffine	9
	Acide stéarique	g
•	Amidon 1	g
35	Oxyde de fer 5	9
	Isoparaffine 44,	5 g

	Montmorillonite		g
	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu so	ນນຣຸ	
* .	la dénomination "KYTAMER PC" par la société		
	"AMERCHOL"	1,5	g
5	Eau	9	g
	Conservateurs	qs	•
	Exemple 9:		
	On prépare un mascara résistant à l'es	au for	_
10-	mulé comme suit :		
	Cire de paraffine	,12	g
	Acide oléique	12	g
	Huile végétale	6	g
	Amidon	1	g
15	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine	41	g
	Montmorillonite	10	g
	Hydroxyproline	0,5	g
•	Cystéine	0,5	9
20	Hydroxypropylméthylcellulose vendue sous la		
	dénomination "METHOCEL E" par la société		
	"DOW CHEMICAL"		
	Eau		Ç
	Conservateurs	qs	
25	EXEMPLE 10		
•	On prépare un mascara résistant à l'ea	au for	:-
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeilles naturelle		Š
~	Paraffine	10	Ġ
30	· ·	7	Ç
	Amidon		9
	Oxyde de fer		Č
	Isoparaffine	47,8	ç
	Montmorillonite	7,5	ç
35	Glutamate de chitosane vendu sous		
-	la dénomination "SEA CURE 110"		

	par la société "PROTAN"	0,7	g
	Eau	8	g
	Conservateurs	qs	
	<pre>Exemple 11 : (Comparatif)</pre>		
5	On a demandé à 86 utilisatrices de	test	er
	successivement les deux mascaras sui	vant	s,
	l'applicateur étant identique :		
	1) Mascara A : mascara classique résistant à		
	l'eau, ayant la formulation suivante :		
10	Cire de Carnauba	13,8	g
	Alcool de lanoline	17,2	g
	Amidon	2,3	g
,	Oxyde de fer	5,7	g
	Isoparaffine	51,8	g
1,5	Montmorillonite	9,2	g
	2) Mascara B : mascara selon l'invention		
	correspondant à la formulation du mascara "A"	ı	
	où l'on a ajouté 10 % en poids, d'une solution	n	
	aqueuse (à 13 % en poids de matières sèches)		
20 .	d'un hydrolysat de kératine vendu sous la		
	dénomination "KERASOL" par la société	•	
٠.	"CRODA CHEMICALS".		
	A. J		

On leur a ensuite demandé de donner leur avis sur différents paramètres, et de noter sur 10 ces deux mascaras, critère par critère, et globalement. Les avis exprimés en pourcentage et les notes ainsi données figurent dans le Tableau ci-après :

Para	amètres	Mascara A % des avis exprimés	Mascara B % des avis exprimés
Facilité d'application	Facile Assez facile Plutôt difficile Difficile	51 19 17 13	71 14 14 1
-	Note moyenne/10	6,36	7,40
Charge	Bonne Trop importante Insuffisante Irrégulière	44 20 34 2	61 22 15 2
	Note moyenne/10	6,03	7,06
Allongement	Bon Assez bon Insuffisant "Inexistant"	46 21 22 11	64 20 12 4
	Note moyenne/10	6,42	7,45
Recourbement	Bon Moyen Insuffisant	44 36 20	63 28 9
	Note moyenne/10	6,30	7,34

Ce tableau montre que le mascara B est au total nettement préféré au mascara A.

Exemple 12 : (Comparatif)

On compare la rémanence à l'eau de 5 différents mascaras.

Le test effectué est basé sur le fait que l'énergie des ultrasons transmise par l'eau engendre, sur le cil maquillé, des cavitations qui ont pour effet de le nettoyer. L'intéret de cette technique, par rapport à l'action d'un courant d'eau sur le cil, réside dans sa rapidité.

Le mode opératoire général est le suivant :
5 cils humains d'une même personne sont fixés par leur
racine à une plaque de carton. Les cils sont maquillés
15 manuellement avec un mascara et ils sont mis à sécher
pendant 15 minutes. Ensuite, ils sont immergés dans
une cuve remplie d'eau et soumis aux ultrasons pendant
5 minutes, puis pendant 7 autres minutes. Des photographies sont prises avant le maquillage, juste avant
20 l'immersion et au bout des 10 minutes d'immersion. Un
agrandissement des clichés suivi d'une étud
planimétrique permet, par comparaison, de connaître la
perte du mascara au bout de 10 minutes.

On soumet à ce test les mascaras A et B tels 25 que définis à l'exemple 10, et un mascara C (selon l'invention), dans lequel la solution d'hydrolysat de kératine à 13 % en poids de matières sèches du mascara B est remplacée par une solution aqueuse à 3 poids de matières sèches d'un copolymère 30 (hydroxyéthylcellulose quaternisée/polymère acrylique) (rapport pondéral 1/5). On mesure le pourcentage P de perte de mascara sur des cils immergés dans une cuve à ultrasons pendant 10 minutes suivant la procédure expérimentale ci-dessus définie. Les résultats sont consignés dans le tableau ci-après :

Mascara	P
A	45
B C	23 18

Les pourcentages de perte au bout de 10 minutes montrent de très bonnes caractéristiques de résistance à l'eau pour les mascaras B et C selon l'invention. On suppose que les polymères hydrosolubles et filmogènes incorporés, conformément à l'invention, plastifient la structure du mascara et augmentent sa rémanence à l'eau.

Exemple 13 : (Comparatif)

La comparaison des photographies en microscopie électronique de cils enrobés des mascaras A et
B, tels que définis à l'exemple 10, montre, avec le
mascara B selon l'invention, un gainage du cil après
maquillage plus homogène et plus régulier qu'avec le
mascara A.

20 EXEMPLE 14 : (Comparatif)

On a préparé deux mascaras D et E contenant comme polymère filmogène du pyrrolidone carboxylate de chitosonium vendu sous la dénomination "KYTAMER PC" par la société "AMERCHOL" dans le mascara D, le polymère étant introduit sous forme de solution dans l'eau et le mascara E sous forme anhydre.

Ces deux mascaras ont la composition suivante:

		
Constituants	D	E
Cire de paraffine	22,0	24,20
Acide stéarique	3,0	3,30
Amidon	1,0	1,1
Oxyde de fer	5,0	5,5
Isoparaffine	48,50	53,50
Montmorillonite	10,0	10,9
Pyrrolidone carboxylate	·	•
de chitosonium vendu		
sous la dénomination		
"KYTAMER PC" par la		
société "AMERCHOL"	1,50	1,50
Eau	9,00	_

La comparaison de photographies au micro15 scope d'une couche de mascara D et de mascara E montre
que le mascara D est une pâte souple homogène, tandis
que le mascara E est hétérogène et présente des grains
durs de polymère filmogène non solubilisé.

18 REVENDICATIONS

- 1 Composition r'sistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 2 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le (ou les) polymère(s)

 10 filmogène(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par les dérivés de kératine; les dérivés de chitine ou de chitosane, anioniques, cationiques, amphotères ou non-ioniques; les dérivés de cellulose; les polymères et copolymères acryliques; les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques; les polymères naturels; les polymères de l'éthylène; et les silicones oxyéthylénées.
- 3 Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait que la concentration 20 en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise entre 0,1 et 55 % en poids de matières actives.
- 4 Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait qu'elle renferme 1 à 25 35 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 5 Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que la (ou les) 30 cire(s) est (sont) choisie(s) dans le groupe formé par les cires animales, végétales, minérales, synthétiques, et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant un point de fusion compris entre 60 et 110°C et une pénétration à 1'aiguille, à 25°C, comprise entre 3 et 40, telle que mesuré s lon les normes ASTM D5 ou NFT 004.

- 6 Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que la (ou les) cire(s) est (ou sont) solide(s) et rigide(s) à une température inférieure à 50°C.
- 7 Composition selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée par le fait que la concentration en cire(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 2 et 40 % en poids.
- 8 Composition selon l'une des revendications 10 1 à 7, caractérisée par le fait que l' (les) agent(s) de consistance est (sont) choisi(s) dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement.
- 9 Composition selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que la concentration 5 en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise entre 5 et 15 % en poids.
- 10 Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que le (ou les) 20 solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthylique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils.
- 11 Composition selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 35 et 50 % en poids.
- 12 Composition selon l'une des revendications l à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge pulvérulente choisie dans le groupe formé par le talc, l'amidon, le 35 kaolin et les polyamides.
 - 13 Composition selon l'une des revendications

1 à 12, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins un pigment choisi dans le groupe formé par les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

14 - Composition selon l'une des revendications
1 à 13, caractérisée par le fait qu'elle contient au
moins un additif classique dans les compositions de
maquillage pour les cils, choisi dans le groupe formé
par les adoucissants, les conservateurs, les
séquestrants, les parfums, les épaississants, les
huiles, les silicones, les agents de cohésion, les
polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou
acidifiants, les vitamines et les acides aminés.

15 - Procédé de préparation d'une composition selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé par le fait que:

- dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;
- dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

et

25

30

15

20

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs

et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 91/00142

According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC Int.Cl. A 61 K 7/032, A 61 K 7/48, A 61 K 7/06 II. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched
Int.Cl. 5 A 61 K 7/032, A 61 K 7/48, A 61 K 7/06 III. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched ' Classification Symbols Classification Symbols Classification Symbols Tht.Cl. 5 A 61 K Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched Relevant to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched Relevant to Claim No. X
Classification System Classification Symbols Int.Cl. 5 A 61 K Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched. III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT. Category Clitation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 1-5,7-11 See page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 1-5,7-11 See the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 1-5,7-11 See page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
Classification System Classification Symbols Classification Symbols Classification Symbols Classification Symbols Tht.Cl. 5 A 61 K Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched Clim. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Claim No. Classification of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages "I Relevant to Claim No.
Classification System Classification Symbols Int.Cl. 5 A 61 K Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched.* III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Category* Cliation of Document.** with indication, where appropriate, of the relevant passages ** Relevant to Claim No. X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
Classification System Classification Symbols Int.Cl. 5 A 61 K Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched. III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT. Cetegory Citation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
Int.Cl. 5 A 61 K Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched* III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Category* Citation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages "I Relevant to Claim No. X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched. III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT. Category.* Citation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 1-5,7-11 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 1-5,7-11 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 1-5,7-11 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched. III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT. Category. Citation of Document, in with indication, where appropriate, of the relevant passages in Relevant to Claim No. X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 1-5,7-11 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 1-5,7-11 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 1-5,7-11 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Category* Citation of Document, " with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Category* Citation of Document, " with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT' Category Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 1-5,7-11 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 1-5,7-11 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 1-5,7-11 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
Category Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989
Category Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989
Category Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Color
Category Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Comparison of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Comparison of Document, 13 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Comparison of Document, 13 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Comparison of Document, 13 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Comparison of Document, 14 with indication No.
<pre>X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract</pre>
<pre>see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract</pre>
<pre>see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract</pre>
<pre>example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984</pre>
<pre>X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract</pre>
<pre>x see the whole document x FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983</pre>
<pre>x</pre>
<pre>see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract</pre>
see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
<pre>see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract</pre>
WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract
& JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 - see the abstract
21 October 1983 - see the abstract
see the abstract
X GB.A.2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 1-5,7-11
X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 1-5,/-11
20.
see page 1, line 1 - page 4, line 39;
example 2
*Special categories of cited documents: 10 "T" later document published after the international filing of
*Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying
considered to be of particular relevance invention
"E" earlier document but published on or after the international filling date "X" document of particular relevance; the claimed invent cannot be considered novel or cannot be considered.
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed inventions are relevance in the claimed inventions and the company of the co
citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when
other means ments, such combination being obvious to a person sai
"P" document published prior to the international filing date but
and the profit, one of the profit of the pro
IV. CERTIFICATION
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report
18 April 1991 (18.04.91) 30 May 1991 (30.05.91)
A substitute Office
EUROPEAN PATENT OFFICE

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9100142 SA 45482

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/05/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 2216797	18-10-89	AU-A- 3249689 BE-A- 1001765 DE-A- 3911197	12-10-89 27-02-90 26-10-89
		FR-A- 2629713 JP-A- 2204405 NL-A- 8900858	13-10-89 14-08-90 01-11-89
GB-A- 2124081	15-02-84	CA-A- 1204061	06-05-86
FR-A- 2528699	23-12-83	LU-A- 84210 AU-B- 559588 AU-A- 1586183 BE-A- 897050 CA-A- 1208832 CH-A- 658186 DE-A- 3321650 GB-A,B 2123290 JP-A- 59007107 NL-A- 8302171 US-A- 4871536	07-03-84 12-03-87 22-12-83 15-12-83 29-07-86 31-10-86 22-12-83 01-02-84 14-01-84 16-01-84 03-10-89
GB-A- 2167301	29-05-86	FR-A- 2573305 AU-B- 578767 AU-A- 5026685 BE-A- 903669 CA-A- 1253083 CH-A- 666615 DE-A,C 3541008 JP-C- 1585861 JP-B- 2012923 JP-A- 61171412 NL-A- 8503200	23-05-86 03-11-88 29-05-86 20-05-86 25-04-89 15-08-88 22-05-86 31-10-90 30-03-90 02-08-86 16-06-86

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/FR 91/00142

I. CLASS	EMENT DE L'INVENTI N (si plusieurs symboles de	classification sont applicables, les indique	r tous) 7
Selon la c	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois	seion la classification nationale et la CIB	
СІВ ⁵ :	A 61 K 7/032, A 61 K 7/48	3, A 61 K 7/06	
II. DOMA	INES SUR LES UELS LA RECHERCHE A PORT	E	
	Documentation m	ninimale consultée ⁸	
Systeme	de classification	Symboles de classification	
C IB.	A 61 K		
		documentation minimale dans la mesure maines sur lesquels la recherche a porté *	
III. DOCU	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS "		
Catégorie *	Identification des documents cités, ¹¹ av des passages pertir		Nº des revendications visées 13
×	GB, A, 2216797 (L'OREAL) 18 octobre 1989 voir page 1, ligne 1	- nage 11 ligno 20	1-5,7-11
	exemple 1	- page II, IIghe 20	
Х	GB, A, 2124081 (L'OREAL) 15 février 1984 voir le document en e	ntier	1-5,7-11
*	TOTAL TO GOODINGITE CIT C		
X	FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 exemple 7; revendicat		1-5,7-11
X .	WPI, File Supplier, AN = Derwent Publications & JP, A, 58180412 (KO 21 octobre 1983 voir le résumé	Ltd, (Londres, GB),	1-5,7-11
		./.	
«A» do coi coi coi coi coi coi coi coi coi co	ries spéciales de documents cités: 11 cument définissant l'état général de la technique, non sidéré comme particulièrement pertinent cument antérieur, mais publié à la date de dépôt interna- nal ou sprès cette date cument pouvant jeter un doute sur une revendication de prité ou cité pour déterminer la date de publication d'une re citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) cument se rélérant à une divulgation orale, à un usage, à sexposition ou tous autres moyens cument publié avant la date de dépôt international, mais stérieurement à la date de priorité revendiquée FICATION	e. principe ou le théorie constit « X » document perticulièrement per quée ne peut être considérée c	orité et n'appartenant pas mais cité pour comprendre uant la base de l'invention inent: l'invention revendemme nouvelle ou comme tinent; l'invention revende comme impliquant une iment est associé à un ou même nature, cette combipersonne du mêtier.
Date à lagr achevée	ielle la recherche internationale a été effectivement 18 avril 1991	Date d'expédition du present rapport de 3 (recherche internationale . 05, 91
Administra	tion chargés de la recherche internationale		
	FICE EUROPEEN DES BREVETS	Danie	lle van der Haas

Categone * Oes passages partinents vises	III. D CU	(SUITE DES RENSEIGNEMENTS MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS DEUXIÈME FEUILLE)	NDIQUES SUR LA
29 mai 1986 voir page 1, ligne 1 - page 4, ligne 39;	Lategone *	Identification des documents criss, avec indication, si nécessaire, des passages pertinents	M ⁰ des revendications visees
29 mai 1986 voir page 1, ligne 1 - page 4, ligne 39;			
voir page 1, ligne 1 - page 4, ligne 39;	x	GB, A, 2167301 (L'OREAL)	1-5,7-11
		voir page 1, lighe 1 - page 4, lighe 39;	
	,		
	į		
	į		
	! 		•
	į		
	, i		
	·		
	,		
	. •		

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9100142 45482 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 22/05/91

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office europeen des brevets.

GB-A- 2216797 18-10-89 GB-A- 2124081 15-02-89 FR-A- 2528699 23-12-83 GB-A- 2167301 29-05-86	4	AU-A- BE-A- DE-A- FR-A- JP-A- NL-A- CA-A- LU-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A, B	3249689 1001765 3911197 2629713 2204405 8900858 1204061 84210 559588 1586183 897050 1208832 658186 3321650	12-10-89 27-02-90 26-10-89 13-10-89 14-08-90 01-11-89
GB-A- 2124081 15-02-86 FR-A- 2528699 23-12-83	4	BE-A- DE-A- FR-A- JP-A- NL-A- CA-A- LU-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A, B	1001765 3911197 2629713 2204405 8900858 1204061 84210 559588 1586183 897050 1208832 658186	27-02-90 26-10-89 13-10-89 14-08-90 01-11-89 06-05-86 07-03-84 12-03-87 22-12-83 15-12-83 29-07-86 31-10-86
FR-A- 2528699 23-12-83		DE-A- FR-A- JP-A- NL-A- CA-A- LU-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A, B	3911197 2629713 2204405 8900858 1204061 84210 559588 1586183 897050 1208832 658186	26-10-89 13-10-89 14-08-90 01-11-89
FR-A- 2528699 23-12-83		FR-A- JP-A- NL-A- CA-A- LU-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A, B	2629713 2204405 8900858 1204061 84210 559588 1586183 897050 1208832 658186	13-10-89 14-08-90 01-11-89
FR-A- 2528699 23-12-83		JP-A- NL-A- CA-A- LU-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A, B	2204405 8900858 1204061 84210 559588 1586183 897050 1208832 658186	14-08-90 01-11-89 06-05-86 07-03-84 12-03-87 22-12-83 15-12-83 29-07-86 31-10-86
FR-A- 2528699 23-12-83		CA-A- LU-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A,B	1204061 84210 559588 1586183 897050 1208832 658186	06-05-86
FR-A- 2528699 23-12-83		LU-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A,B	84210 559588 1586183 897050 1208832 658186	07-03-84 12-03-87 22-12-83 15-12-83 29-07-86 31-10-86
	3	AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A,B	559588 1586183 897050 1208832 658186	12-03-87 22-12-83 15-12-83 29-07-86 31-10-86
GB-A- 2167301 29-05-86		AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A,B	1586183 897050 1208832 658186	22-12-83 15-12-83 29-07-86 31-10-86
GB-A- 2167301 29-05-86		BE-A- CA-A- CH-A- DE-A- GB-A,B	897050 1208832 658186	15-12-83 29-07-86 31-10-86
GB-A- 2167301 29-05-86		CA-A- CH-A- DE-A- GB-A,B	1208832 658186	29-07-86 31-10-86
GB-A- 2167301 29-05-86		CH-A- DE-A- GB-A,B	658186	31-10-86
GB-A- 2167301 29-05-86		DE-A- GB-A,B		3.11
GB-A- 2167301 29-05-86		GB-A,B	3321650	22-12-02
GB-A- 2167301 29-05-86				22-12-83
GB-A- 2167301 29-05-86			2123290	01-02-84
GB-A- 2167301 29-05-86		JP-A-	59007107	14-01-84
GB-A- 2167301 29-05-86		NL-A-	8302171	16-01-84
GB-A- 2167301 29-05-86		US-A-	4871536	03-10-89
	5 .	FR-A-	2573305	23-05-86
		AU-B-	578767	03-11-88
		AU-A-	5026685	29-05-86
		BE-A-	903669	20-05-86
· ·		CA-A-	1253083	25-04-89
'		CH-A-	666615	15-08-88
		DE-A,C	3541008	22-05-86
		JP-C- JP-B-	1585861	31-10-90
		'IN-R-	2012923	30 -0 3-90
			61171412	
		JP-A- NL-A-	61171412 8503200	02-08-86 16-06-86